#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-151003

(43) Date of publication of application: 18.06.1993

(51)Int.CI.

GO6F 9/46 GO6F 9/455

(21)Application number: 03-328349

(71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH

CORP (IBM>

(22)Date of filing:

18.11.1991

(72)Inventor: FUNAKI YOSHIAKI

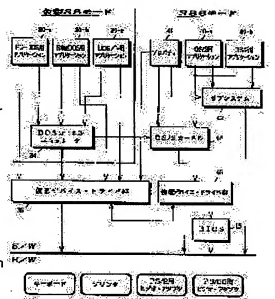
KAWAI KENICHI KAWASAKI KENJI **NISHINO YASUKO** 

#### (54) SIMULTANEOUS EXECUTING DEVICE FOR PLURAL APPLICATIONS

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To attain the sharing of a resource or communication among application programs by providing an emulation means which simultaneously emulates each of different system environments.

CONSTITUTION: A system call generated by application programs 20-a-20-c is applied to a DOS kernel emulator 34 which is operated in a virtual 86 mode, and a BIOS call generated by the application programs 20-a-20-c and a direct input and output instruction for hardware are applied to a virtual device driver group 36 which is operated in a 386 mode. The DOS kernel emulator 34 emulates the system call, and demands a processing to a virtual device driver group 36 as necessary. In the case of the system call such as file open, the system call is generated to an OS/2 kernels which is operated in the 386 mode.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

18.11.1991

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 2066372 [Date of registration] 24.06.1996

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

#### (19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

#### 特開平5-151003

(43)公開日 平成5年(1993)6月18日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号

9292-5B

FΙ

技術表示箇所

G06F

9/46 9/455 3 4 0 A 8120-5B

G06F 9/44

310 A

審査請求 有 請求項の数4(全 9 頁)

(21)出願番号

特願平3-328349

(22)出願日

平成3年(1991)11月18日

(71)出願人 390009531

インターナショナル・ピジネス・マシーン

ズ・コーポレイション

INTERNATIONAL BUSIN ESS MASCHINES CORPO

RATION

アメリカ合衆国10504、ニユーヨーク州

アーモンク (番地なし)

(72)発明者 船木 義昭

神奈川県大和市下鶴間1623番地14 日本ア

イ・ピー・エム株式会社 大和事業所内

(74)代理人 弁理士 頓宮 孝一 (外4名)

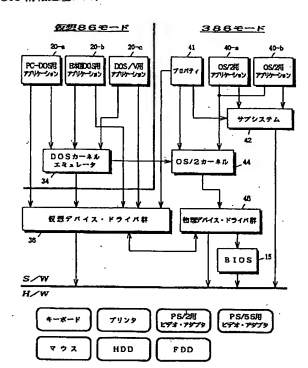
最終頁に続く

#### (54)【発明の名称】 システム・コントロール・プログラム、及び情報処理システム

#### (57)【 要約】

【目的】異なるシステム環境を1つのシステム上に同時に実現し、異なるシステム用のアプリケーション・プログラムを1つのシステム上で同時に実行可能にし、アプリケーション・プログラム相互で資源の共用やコミュニケーションを可能にする。

【 構成】システム・コントロール・プログラム(オペレーティング・システム) に、異なるシステム環境の夫々を同時にエミュレート(仮想化)するためのエミュレーション手段を設けた。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】異なるシステム用のアプリケーション・プログラムを1つのシステム上で同時に稼働させるためのシステム・コントロール・プログラムであって、前記異なるシステム環境の夫々を同時にエミュレートするためのエミュレーション手段を有するシステム・コントロール・プログラム。

【請求項2】前記エミュレーション手段は、前記アプリケーション・プログラムと前記異なるシステム毎のシステム・コントロール・プログラムとのインタフェース、前記アプリケーション・プログラムと前記異なるシステム毎のデバイス・ドライバとのインタフェース、前記アプリケーション・プログラムと前記異なるシステム毎のBIOSとのインタフェース、及び前記アプリケーション・プログラムと前記異なるシステム毎のハードウェアとのインタフェースをエミュレートする仮想デバイス・ドライバを含む、請求項1のシステム・コントロール・プログラム。

【請求項3】エミュレートしようとするシステム環境に関するデータがシステム・メモリのシステム・データ領 20 域に記述され、このデータに応じて前記仮想デバイス・ドライバがシステム環境をエミュレートするよう構成されている、請求項2のシステム・コントロール・プログラム。

【請求項4】プログラムを実行するためのマイクロプロセッサと、前記プログラムを記憶するためのシステム・メモリと、前記プログラムの実行に必要な命令やデータを入力したり前記プログラムの実行結果を出力するための入出力装置と、を有する情報処理システムであって、前記プログラムは、複数の異なるシステム環境を同時に 30エミュレートする機能を有するシステム・コントロール・プログラムを含み、前記システム・メモリはエミュレートしようとするシステム環境に関するデータをシステム・データ領域に保持し、前記システム・コントロール・プログラムは前記データに応じてシステム環境をエミュレートするよう構成されている、情報処理システム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明はシステム・コントロール・プログラム(或は、オペレーティング・システム)及 40 び情報処理システムに係り、更に詳しくは、異なるシステム環境用に作られた複数のアプリケーション・プログラムを1 つのシステム上で同時に稼働させるための技術に関する。

#### [0002]

【 従来の技術】異なるシステム環境用に作られた複数のアプリケーション・プログラムを1 つのシステム上で同時に稼働させることが出来れば便利である。例えば、パーソナル・コンピュータ用のオペレーティング・システムとしてDOS(ディスク・オペレーティング・システ 50

ム)と呼ばれるオペレーティング・システムが普及しているが、DOSが搭載されたパーソナル・コンピュータ同士であっても、システム環境は互いに異なっている場合がある。その第1の理由はDOS自体に複数の種類があるからである。その第2の理由は、DOS用アプリケーション・プログラムがBIOS(基本入出力システム)やハードウェアに直接アクセスする場合が多く、ハードウェアの機種の相違をDOSが吸収していないからである。

【0003】従来より、異なるシステム環境用に作られた複数のアプリケーション・プログラムを1つのシステム上で稼働させる技術は既に知られている。しかし、このような従来技術は複数種のOS(オペレーティング・システム)をハードディスク等に保持させ、システム・リセット時等に何れかのOSを選択的にシステム・メモリに導入している。従って、同時には1つのシステム環境しか存在していないことになり、複数のアプリケーション・プログラム間での資源の共用やコミュニケーションができないものであった。

#### [0004]

【解決しようとする問題点】本発明の目的は、異なるシステム環境を1つのシステム上に同時に実現し、異なるシステム用のアプリケーション・プログラムを1つのシステム上で同時に実行可能にし、アプリケーション・プログラム相互で資源の共用やコミュニケーションを可能にしようとするものである。

#### [0005]

【 課題を解決するための手段】前記目的を達成するため、本発明はシステム・コントロール・プログラム(オペレーティング・システム)に、異なるシステム環境の夫々を同時にエミュレート(仮想化)するためのエミュレーション手段を設けることとした。

#### [0006]

【 実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。図4 には本発明に係る情報処理システムの一実施 例が示されている。図中、情報処理システム1は、プロ グラムを実行するためのマイクロプロセッサ( CPU) 2と、前記プログラムを記憶するためのシステム・メモ リ3と、前記プログラムの実行に必要な命令やデータを 入力するための入力装置群4と、前記プログラムの実行 結果を出力するための表示装置等の出力装置群5とを有 している。前記プログラムはシステム・コントロール・ プログラム(オペレーティング・システム)10と、R OM等に保持された基本入出力システム(物理BIOS 或はPBIOS) 15と、第1のアプリケーション・プ ログラム20-1、・・・ 第n のアプリケーション・プ ログラム20 -n とを含んでいる。これらのアプリケー ション・プログラム20-1、・・・20-n は互いに 異なるシステム環境用に開発されたアプリケーション・ プログラムを含んでいる。

3

【0007】尚、ここで言うシステムとはオペレーティ ング・システムが搭載された情報処理装置を指し、RO M内に保持されて情報装置内に備えられることが通常の BIOS を含むものである。PC-DOS が搭載された [BM PS/2(インターナル・ビジネス・マシーン ズ社の商標)と称されるパーソナル・コンピュータと日 本語DOSが搭載されたIBM PS/55(インター ナル・ビジネス・マシーンズ社の商標)と称されるパー ソナル・コンピュータとは、ここで言う異なるシステム の例である。更に、DOS/Vが搭載されたOADGパ 10 ーソナル・コンピュータも異なるシステムの例である。 尚、PC-DOSとは米国内でパーソナル・コンピュー タ用の事実上の標準オペレーティング・システムとして 知られるDOSであり、日本語DOSとはPC-DOS に日本語サポート 機能が付加されたパーソナル・コンピ ュータ用オペレーティング・システムである。また、D OS/VとはVGA(Video Graphics Array: ビデオ・グラフィク・アレイ) と呼ばれ る、米国内で標準的に用いられているビデオ・アダプタ ・カードを用いて日本語の取扱いができるようにしたオ 20 ペレーティング・システムであり、OADG(オープン ・アーキテクチャ・ディベロッパーズ・グループ)とは DOS /Vを標準オペレーティング・システムとする日 本語取扱い機能を有するパーソナル・コンピュータの開 発会社のグループである。また、同時に実行されるアプ リケーション・プログラム20-1、・・・20-nの 1 つ1 つに対して提供される個々のシステム環境を仮想 DOSマシーン(VDM: Virtual DOS Machin e)と言うことにする。

【 0 0 0 8 】 P S / 2 のキーボード 装置が英語対応であ 30 るのに対してPS/55のキーボード装置は日本語対応 であり、表示装置の解像度、アクセス方式、及びI /O 機能もPS/2 用とPS/55 用では異なる場合がある 他、PS/2に備えられているBIOSとPS/55に 備えられているBI OSとの間にも相違点がある。PS /2 のBI OS には用意されていない機能がPS/55 のBIOSには用意されていたり、同一のインタフェー ス(INT xxH)がPS/2のBIOSとPS/55 のBIOSとでは異なる機能に関する要求であったりす る。第1のアプリケーション・プログラム20-1、・ ・・ 第n のアプリケーション・プログラム20 -n の1 つはPC-DOS 用のアプリケーション・プログラム2 0 -a であり、他の1 つは日本語DOS 用のアプリケー ション・プログラム20 -b であり、更に他の1 つはD OS /V 用のアプリケーション・プログラム20 -c で あるとする。CPU2は例えばインテル社の80386 或は80486という商品名のマイロクプロセッサであ り、これらのマイクロプロセッサに備えられた仮想86 ( V86 ) モードの下で第1 のアプリ ケーション・プロ グラム20-1、・・・ 第n のアプリケーション・プロ 50

グラム20 -n がシステム1 上で同時に実行される。但 し、ここで言う 同時とは、時分割マルチタスキングとい う 意味である。

【0009】図1には本実施例のオペレーティング・シ ステム10の構造が示されている。オペレーティング・ システム10 はCPU2の仮想86モードと386モー ドとで動作する。図中、PC-DOS 用アプリケーショ ン・プログラム20-a、日本語DOS 用アプリケーシ ョン・プログラム20-b、及びDOS/V用アプリケ ーション・プログラム20 -c はCPUの仮想86モー ド下で実行される。PC-DOS用アプリケーション・ プログラム20-aは、PC-DOSに対するシステム ・コール(例えば、INT 20H/21H/25H/ 26H)、PS/2等のパーソナル・コンピュータに搭 載されているBIOSに対するBIOSコール(例え ば、INT 10H/11H/12H/13H/14H /15H/16H/17H/18H/19H/1AH/ 1 F H)、P S / 2 等のハードウェアに対する直接的な 入出力命令(IN IOアドレス/OUT IOアドレ ス)を発する。また、日本語DOS用のアプリケーショ ン・プログラム20 -b は、日本語DOS に対するシス テム・コール(例えば、INT 20H/21H/25 H/26H)、PS/55等のパーソナル・コンピュー タに搭載されているBIOSに対するBIOSコール (例えば、INT 10H/11H/12H/13H/ 14H/15H/16H/17H/18H/19H/1 AH/1FH/7DH)、PS/55等のハードウェア に対する直接的な入出力命令(IN IOアドレス/O UT I Oアドレス)を発する。また、DOS/V用の アプリケーション・プログラム20-c の発するシステ ム・コール、BIOSコール、ハードウェアに対する直 接的な入出力命令にも前記2 つのアプリケーション・プ ログラム20 -a 及び20 -b のそれらとは異なる部分 が存在する。

【 0010】日本語DOS はP C - DOS に日本語サポ ート 機能が付加されたものであるが、日本語サポート 機 能以外の部分についても日本語DOSとPC-DOSと は異なる部分が多い。また、DOS/Vについても日本 語DOSやPC-DOSとは異なる部分が多い。アプリ ケーション・プログラム20-a、20-b及び20c の発したシステム・コールは、仮想86モードで動作 するDOSカーネル・エミュレータ34に与えられ、ア、 プリケーション・プログラム20-a、20-b、及び 20 -c の発したBIOSコール及びハードウェアに対 する直接的な入出力命令は、386モードで動作する仮 想デバイス・ドライバ群3 6 に与えられる。 DOS カー ネル・エミュレータ34はシステム・コールをエミュレ ートし、必要に応じて仮想デバイス・ドライバ群36に 対して更に処理を要求したり、ファイル・オープンやフ ァイル・リード /ライト 等のシステム・コールについて

は、386 モードで動作するOS /2 カーネルに対して 更にシステム・コールを発することにより、アプリケーション20 -a、20 -b、及び20 -c の発したシステム・コールが実行されるようにする。

【 0 0 1 1 】 仮想デバイス・ドライバ群3 6 がアプリケーション2 0 ーa、2 0 ーb 及び2 0 ーc に対してどのようなシステム環境を提供するかはプロパティ4 1 の設定内容によることになる。OS /2 用アプリケーション4 0 ーa 及び4 0 ーb はCPU2の386モードで実行されるアプリケーション・プログラムである。これらの10アプリケーション・プログラムはサブシステム42を介してハードウェア群にアクセスしたり、OS /2 カーネル44を介して物理デバイス・ドライバ46はBIOS15を介して或は直接的にハードウェア群にアクセスする。

【 0012】図2には仮想デバイス・ドライバ群36がより詳細に示されている。仮想デバイス・ドライバ群36の役割は、アプリケーション・プログラム20-a、20-b、及び20-cのBIOSやハードウェアへのアクセスを仮想化することである。仮想デバイス・ドライバ736は仮想BIOS71、仮想かな漢字変換デバイス・ドライバ72、仮想マウス・デバイス・ドライバ73、仮想通信デバイス・ドライバ74、仮想ディスク・デバイス・ドライバ75、仮想プリンタ・デバイス・ドライバ77、仮想ビデオ・デバイス・ドライバ78等を含んでいる。

【 0 0 1 3 】 仮想B I OS 7 1 の役割は、アプリケーシ ョン・プログラム20-a、20-b、及び20-cの 夫々に対して3 つのBI OS 環境の1 つを選択的に提供 30 することである。ここで言う3つのBIOS環境とは、 PS /2 用のBIOS (US -BIOS) のエミュレー タと、PS/55用のBIOS(日本語BIOS)のエ ミュレータと、DOS /V 用のBI OS のエミュレータ である。ユーザはプロパティ41を用いて各VDM毎に 3 つのBI OS 環境のうちの1 つを選択できる。プロパ ティ41 の役割は、DOS 環境やBI OS 環境を各VD M毎に設定できるようにすることであり、プロパティ4 1とはDOS環境やBIOS環境をVDM毎に記述する ためのシステム・データ領域である。仮想BIOS71 や仮想デバイス・ドライバ72等は、プロパティ41の 記述内容に従って、エミュレーションの内容が決定され る。仮想BIOS71は他の仮想デバイス・ドライバ7 2 等より 早期にシステム・メモリ3 にロードされ且つ初 期化される。仮想BIOS71はUS-BIOS、日本 語BIOS、DOS / V用BIOS のデータ・エリア及 びBIOS モードを示すフラグを提供する。

【 0014】 仮想BIOS71は、図3に示されるように、各VDM毎に所定の容量(例えば1 Mバイト)のメモリ 空間をDOS 用アプリケーション・プログラムの作 50

業領域として用意する。この作業領域はCPU2の仮想86モード下で用いられる。DOS用アプリケーション・プログラムが発したシステム・コール、BIOSコール、或はハードウェアへの直接アクセス要求により動作モードが386モードに切り替わる。その際に、プロパティが参照され、プロパティの内容に従って、デバイス・ドライバ群36がどのようなシステム環境を提供するよう動作するかが決定される。デバイス・ドライバ群36はシステム領域内に設けられ、論理的にはDOS用アプリケーション・プログラム毎に設けられるが、物理的にはページング機能を用いることによってDOS用アプリケーション・プログラム間で共用される。システム・メモリ3のその他の領域は、本実施例のオペレーティング・システム10の本来の機能をサポートするプログラムに割当てられる。

【0015】複数のDOS 用アプリケーション・プログ ラムが同時に実行されるためには、情報処理システム1 の資源に対するアプリケーション・プログラムからのア クセスをオペレーティング・システム10 が管理する必 要がある。入力装置群4 や出力装置群5 のような資源 は、フォアグラウンドにあるアプリケーション・プログ ラムに割当てられ、バックグラウンド にあるアプリケー ション・プログラムには仮想的な資源が割当てられなけ ればならない。仮想デバイス・ドライバ群36は、仮想 的資源を造って、この仮想的資源をバックグラウンドに あるアプリケーション・プログラムに割り与える。例え ば、仮想ビデオ・デバイス・ドライバ78は、指定され たシステム環境に対応した仮想的なビデオ・バッファを システム・メモリ3の所定領域内に持つ。バックグラウ ンドにあるアプリケーション・プログラムは、仮想的な ビデオ・バッファが物理的なビデオ・バッファであるか のように、仮想的なビデオ・バッファにアクセスする。 仮想的なビデオ・バッファに書かれたデータは、バック グラウンド にあるアプリ ケーション・プログラムがフォ アグラウンドにスィッチされた時、物理的なビデオ・バ ッファに展開される。

【 0 0 1 6 】オペレーティング・システム1 0 がシステム・メモリ 3 にロードされると、出力装置のスクーン上にメニューが表示される。このメニューをとおしてユーザはシステム環境を選択できる。このメニューはシステム稼働中はいつでも呼出し可能で、このメニューの呼び出し後は、システム環境を新たに作成することも可能であるし、既に動いている作成済みのシステム環境にスィッチすることも可能である。ユーザの操作手順の一例は以下のようである。

操作手順1:メニューを通してPS/2用のシステム環境を作成する。

操作手順2: PC-DOS 用アプリケーション・プログラムを始動する。

) 操作手順3:メニューを呼び出す。

10

操作手順4:メニューを通してPS/55用のシステム 環境を作成する。

操作手順5: 日本語DOS 用アプリケーション・プログ ラムを始動する。

操作手順6:メニューを呼び出す。

操作手順7:メニューを通して2つ目のPS/2用のシ ステム環境を作成する。

操作手順8:メニューを呼び出す。

操作手順9:メニューを通して1つ目のPS/2システ

ム環境にスィッチする。

【0017】図5にはメニューの表示内容の一例が示さ れている。ユーザはこのようなメニューを通してプロパ ティの内容を設定する。図5の例では、ユーザは設定し たいシステム環境のBIOSのタイプとして、US-B I OS (PS / 2 用BI OS)、日本語BI OS (PS /55用BIOS)、及びDOS/V用BIOSの内の 20 1 つを選択できることになる。日本語BIOS又はDO S/V用BIOSを選択したときは、DOS KCCモ ードあるいは共用モードかを更に選択できる。DOS KCCモードはDOS専用のかな漢字変換フロントエン ド・プロセッサを使用するかな漢字変換モードであり、 共用モードは、オペレーティング・システム10が提供 しているかな漢字変換を共用して使用するかな漢字変換 モード である。

【 0018】上述のようにしてプロパティにBIOSタ イプが設定されると、設定されたBIOSタイプに基づ 30 いて、仮想デバイス・ドライバ群36は仮想のシステム、 環境をPS/2 用かPS/55 用かDOS/V用の何れ かに整える。US-BIOSが設定されると、PS/2 をエミュレートする仮想のシステム環境を整えるため に、英語環境、PS/2 用BIOSのインタフェースを サポート し且つPS /2 のハードウェアをサポート する ためような構成の仮想デバイス・ドライバ群3 6 がVD Mに提供される。また、日本語BIOSが設定される と、PS /55をエミュレートする仮想のシステム環境 を整えるために、日本語環境、PS / 5 5 用BI OS の 40 プリンタ・データ・ストリーム・エミュレーション等) インタフェースをサポートし且つPS/55のハードウ ェアをサポートするためような構成の仮想デバイス・ド ライバ群3 6 がVDMに提供される。また、DOS/V 用BIOSが設定されると、OADGパーソナル・コン ピュータをエミュレートする仮想のシステム環境を整え るために、日本語環境、OADGパーソナル・コンピュ ータ用BIOS のインタフェースをサポート し且つOA DGパーソナル・コンピュータのハードウェアをサポー ト するためような構成の仮想デバイス・ドライバ群36 がVDMに提供される。

【0019】VDMがつくられるときには、仮想デバイ ス・ドライバ群36はプロパティの指定に従ってハード ウェアに付随するシステム・パラメータを初期化する。 例えば、仮想ビデオ・デバイス・ドライバ78であれ ば、プロパティの指定に従ってPS/2用のビデオ・ア ダプタ(ディスプレイ・アダプタ)、PS/55用のビ デオ・アダプタ、或はOADGパーソナル・コンピュー タのビデオ・アダプタに初期パラメータをセットする。 また、バックグラウンド にあるアプリ ケーション・プロ グラム用の仮想ディスプレイ・バッファを割り振る。ビ デオ・アダプタの仮想I/Oアドレスも準備する。ま た、仮想キーボード・デバイス・ドライバ77であれ ば、プロパティの指定に従ってPS/2用、PS/55 用、又はOADGパーソナル・コンピュータ用のスキャ ン・コード変換テーブルを準備する。日本語システム環 境のときには更に、かな漢字変換プログラムとのインタ フェースを確立する。また、仮想デバイス・ドライバ群 36は関連するBIOSのパラメータを初期化する。 【0020】仮想デバイス・ドライバ群36の役割によ って、次のような仮想的なシステム環境が各アプリケー ション・プログラムに対して提供される。即ち、PCー DOS 用アプリケーション・プログラムには、英語環 境、PS/2 用のBIOSインタフェース、及びPS/ 2 のハードウェア環境(ビデオ・アダプタ・エミュレー ション、キーボード・アダプタ・エミュレーション、ス キャン・コード変換テーブル、プリンタ・データ・スト リーム・エミュレーション等)が提供される。日本語D OS 用アプリケーション・プログラムには、日本語環 境、PS/55用のBIOSのインタフェース、及びP S/55のハードウェア環境(ビデオ・アダプタ・エミ ュレーション、キーボード・アダプタ・エミュレーショ ン、スキャン・コード 変換テーブル、プリンタ・データ ・ストリーム・エミュレーション等)が提供される。ま た、DOS /D用アプリケーション・プログラムには、 日本語環境、OADGパーソナル・コンピュータ用のB IOSのインタフェース、及びOADGパーソナル・コ ンピュータのハードウェアのハードウェア環境(ビデオ ・アダプタ・エミュレーション、キーボード・アダプタ ・エミュレーション、スキャン・コード変換テーブル、

【0021】これらの異種のシステム環境はマルチ・タ .スキング・オペレーティング・システムであるオペレー ティング・システム10の下で、同時に実行される。ユ ーザのオペレーション (ホット・キーの操作)または、プ ログラミング・インタフェースにより フォアグラウンド とバックグラウンドが切り換えられる。仮想デバイス・ ドライバ群36 はこの切り換えのときに、物理ハードウ ェアと仮想ハードウェアの切り換えを行う。

が提供される。

- 50 【 0 0 2 2 】 このような本実施例によれば、異種のDO

S用のアプリケーション・プログラムの1 つのパーソナ ル・コンピュータ上で同時に稼働させることができる。 また、複数の言語環境を同時に提供できるので、例え ば、英語と日本語と韓国語のアプリケーション・プログ ラムを同時に稼働させることも可能である。また、異種 のDOS 用のアプリケーション・プログラムが同時に稼 動できるので、各アプリケーション・プログラムの機能 をアプリケーション・プログラム間で共用できる。例え ば、ある通信プログラムがPC-DOS上でのみ動作可 能であり、あるワード・プロセッサ・プログラムが日本 10 語DOS 上でのみ動作可能であるとしたとき、本実施例 によれば、その通信プログラムでデータを受信し、ワー ド・プロセッサ・プログラムでそのデータを編集するこ とが可能になる。更に、複数の異種のDOS用のアプリ ケーション・プログラムが同時に稼動できるので、シス テム資源の共用化が促進され、例えば、PC-DOS用 のVDMのスクリーン情報を日本語DOSのVDMのキ ー情報として入力する等も可能である。

【 0023】 尚、本発明が適用されるのは3つの異なるシステム環境に限られず、3つ以外の複数の異なるシス 20

テム環境にも 適用される。また、仮想化されるシステム 環境は前記実施例の場合に限られない。

10

#### [0024]

【 発明の効果】本発明によれば、異なるシステム環境を 1 つのシステム上に同時に実現し、異なるシステム用の アプリケーション・プログラムを1 つのシステム上で同時に実行可能にし、アプリケーション・プログラム相互で資源の共用やコミュニケーションを可能にできる。

#### 【図面の簡単な説明】

0 【図1】本発明によるオペレーティング・システムの一 実施例の構成を示すブロック図である。

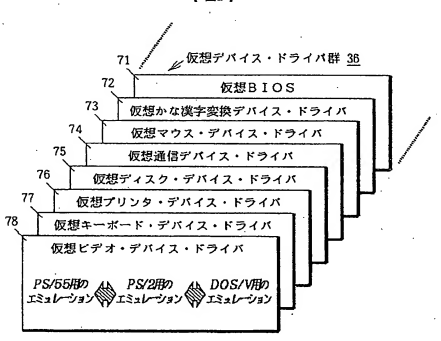
【 図2 】 前記実施例の仮想デバイス・ドライバの構成を 示すブロック図である。

【 図3 】前記実施例の論理メモリの構成を示すブロック 図である。

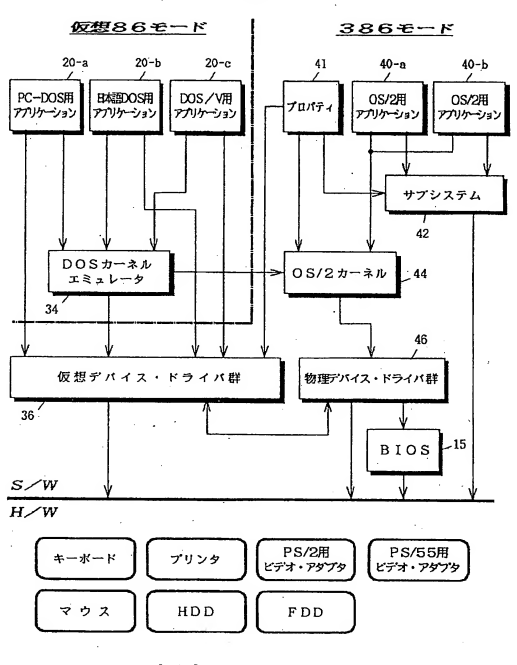
【 図4 】本発明による情報処理システムの一実施例の構成を示すブロック図である。

【 図5 】前記実施例のプロパティ設定用のメニュー画面の構成を示す正面図である。

【図2】



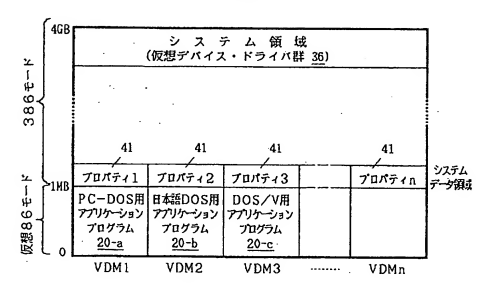
【図1】



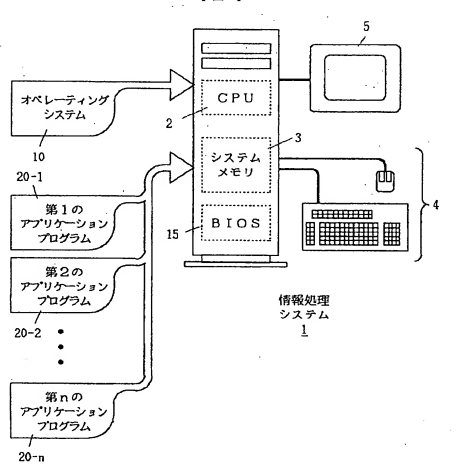
【図5】

BIOSタイプ = PS/2用BIOS あるいは PS/55用BIOS あるいは DOS/V用BIOS かな漢字変換モード = DOS KCCモード あるいは 共用モード

【図3】



【図4】



#### フロント ページの続き

(72)発明者 川井 健一

神奈川県大和市下鶴間1623番地14 日本ア イ・ビー・エム株式会社 大和事業所内 (72)発明者 川崎 健司

神奈川県大和市下鶴間1623番地14 日本ア イ・ビー・エム株式会社 大和事業所内

(72)発明者 西野 康子

神奈川県大和市下鶴間1623番地14 日本ア イ・ビー・エム株式会社 大和事業所内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.